Issue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/628,883	USUDA, HIDENORI	
Examiner	Art Unit	
Thinh H. Nouven	2861	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	34	7		10	347	11										
IN.	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
В	4	1	J	29/38												
				1												
				. /												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e) ,		Thinh Nguy Primary Ex Technology	aminer	Total Claims Allowed: 15							
Stard Super J-25 4						The	ugy	- 7/2	O. Print C	O.G. Print Fig.						
C	/(IÆ	gal l	nstrum	nents Examiner) (Date)	(Primary Examiner) (Date) (Date)										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122		_	152			182
2	3			33]		63] ,		93			123			153			183
3	4			34			64			94			124	ĺ		154			184
4	5	,		35			65			95		_	125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37	6 = -		67			97			127			157			187
7	8			38			68		1	98			128	0.000		158			188
8	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
9	11	1		41			71			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	13			43			73			103			133	1		163			193
12	14			44			74			104			134	İ		164			194
13	15	:		45			75			105			135	İ		165			195
14	16			46			76	·		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
15	18			48			78			108			138	Ì		168			198
	19			49			79			109			139	Ì		169			199
	20			50			80	Ì		110			140			170			200
	21			51			81			111			141	j		171			201
	22		-	52			82			112			142	Ì		172			202
	23			53	l		83	ĺ		113	İ		143	·	_	173			203
	24		"-	54			84			114			144	İ	-	174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86			116		_	146	Ì		176			206
	27			. 57			87			117	Ì		147	ļ		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	Ì		59	Ì		89	}		119			149		-	179	-		209
	30			60	ľ		90	}		120			150	1		180			210